

検査結果証明書

JA岩井 営農センター 様

食品残留農薬検査

受付日 2026/01/19

報告日 2026/01/22

検体名 【岩井】小ねぎ

基準値:食品、添加物等規格基準 《 ねぎ(リーキを含む) 》

※ (0.01) は一律基準を示す。食品一般は一律基準による。

株式会社 環境研究センター

計測事業部 食品安全検査グループ

〒305-0857 茨城県つくば市羽成3番地1

TEL: 029 (839) 5511 FAX: 029 (839) 5527

計量証明事業登録 茨城県第25号

検体番号 25510792 (1/3)

検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1 BHC	N. D.	0.01	(0.01)	37 カズサホス	N. D.	0.01	0.01
2 DDT	N. D.	0.05	0.5	38 カルバリル	N. D.	0.01	(0.01)
3 EPN	N. D.	0.01	0.1	39 カルフェントラゾンエチル	N. D.	0.01	0.1
4 EPTC	N. D.	0.01	0.04	40 カルプロバミド	N. D.	0.01	(0.01)
5 XMC	N. D.	0.01	(0.01)	41 カルボスルファン	N. D.	0.01	(0.01)
6 アクリナトリン	N. D.	0.01	(0.01)	42 カルボフラン	N. D.	0.01	(0.01)
7 アシベンゾラルS-メチル	N. D.	0.01	(0.01)	43 キザロホップエチル及びキザロ ホップPテフリル	N. D.	0.01	(0.01)
8 アセタミプリド	N. D.	0.1	5	44 キナルホス	N. D.	0.01	0.05
9 アセフェート	N. D.	0.01	(0.01)	45 キノクラミン	N. D.	0.01	(0.01)
10 アゾキシストロビン	N. D.	0.1	10	46 キャプタン	0.1	0.1	2
11 アトラジン	N. D.	0.01	0.02	47 キントゼン	N. D.	0.01	0.02
12 アラクロール	N. D.	0.01	(0.01)	48 クレソキシムメチル	N. D.	0.1	2
13 アルドリノ及びディルドリン	N. D.	0.01	0.05	49 クロチアニジン	N. D.	0.1	1
14 イソキサチオン	N. D.	0.01	0.05	50 クロマフェノジド	N. D.	0.07	0.7
15 イソフェンホス	N. D.	0.01	(0.01)	51 クロルデン	N. D.	0.01	0.02
16 イソプロチオラン	N. D.	0.01	(0.01)	52 クロルピリホス	N. D.	0.01	(0.01)
17 イプロジオン	N. D.	0.1	4	53 クロルピリホスメチル	N. D.	0.01	0.03
18 イマザリル	N. D.	0.01	0.02	54 クロルフェナビル	N. D.	0.1	3
19 イミダクロプリド	N. D.	0.07	0.7	55 クロルフェンソン	N. D.	0.01	(0.01)
20 イミベンコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	56 クロルフェンビンホス	N. D.	0.03	0.3
21 インドキサカルブ	N. D.	0.1	2	57 クロルプロファミ	N. D.	0.01	(0.01)
22 ウニコナゾールP	N. D.	0.01	(0.01)	58 クロロクシロン	N. D.	0.01	(0.01)
23 エチオフェンカルブ	N. D.	0.01	(0.01)	59 クロロタロニル	N. D.	0.1	5
24 エチオン	N. D.	0.03	0.3	60 クロロベンジレート	N. D.	0.01	(0.01)
25 エチクロゼート	N. D.	0.01	(0.01)	61 シアゾファミド	N. D.	0.1	6
26 エチプロール	N. D.	0.01	(0.01)	62 シアノホス	N. D.	0.01	0.03
27 エトキサゾール	N. D.	0.01	(0.01)	63 ジエトフェンカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
28 エトフェンプロックス	N. D.	0.1	2	64 ジオキサチオン	N. D.	0.01	(0.01)
29 エトリジアゾール	N. D.	0.01	0.1	65 シクロプロトリン	N. D.	0.01	(0.01)
30 エトリムホス	N. D.	0.01	(0.01)	66 ジクロベニル	N. D.	0.01	(0.01)
31 エンドスルファン	N. D.	0.05	0.5	67 ジクロルボス及びナレド	N. D.	0.01	0.1
32 エンドリン	N. D.	0.01	0.01	68 ジコホール	N. D.	0.1	3
33 オキサジキシル	N. D.	0.1	5	69 ジスルホトン	N. D.	0.05	0.5
34 オキサミル	N. D.	0.01	(0.01)	70 シハロトリン	N. D.	0.1	2.0
35 オキシフルオルフェン	N. D.	0.01	(0.01)	71 ジフェナミド	N. D.	0.01	(0.01)
36 オリザリン	N. D.	0.01	(0.01)	72 ジフェノコナゾール	N. D.	0.1	6

備考

- ・ N. D. は定量下限値未達を示す。
- ・ 検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
73 シフルトリン	N. D.	0.01	(0.01)	121 ビリダフェンチオン	N. D.	0.01	(0.01)
74 シフルフェナミド	N. D.	0.01	(0.01)	122 ビリダベン	N. D.	0.01	(0.01)
75 ジフルベンズロン	N. D.	0.1	1	123 ビリフェノックス	N. D.	0.01	(0.01)
76 シプロコナゾール	N. D.	0.02	0.2	124 ビリプロキシフェン	N. D.	0.01	(0.01)
77 シプロジニル	N. D.	0.1	4	125 ビリミカーブ	N. D.	0.05	0.50
78 シベルメトリン	N. D.	0.1	4	126 ビリミジフェン	N. D.	0.01	(0.01)
79 シマジン	N. D.	0.01	0.01	127 ビリミホスメチル	N. D.	0.1	1.0
80 シメコナゾール	N. D.	0.01	0.09	128 ビリメタニル	N. D.	0.1	3
81 ジメチリモール	N. D.	0.01	(0.01)	129 ビレトリン	N. D.	0.1	1
82 ジメトエート	N. D.	0.1	1	130 ピンクロゾリン	N. D.	0.01	(0.01)
83 ジメトモルフ	N. D.	0.1	15	131 ファモキサドン	N. D.	0.1	2
84 シラフルオフェン	N. D.	0.01	(0.01)	132 フェナミホス	N. D.	0.01	(0.01)
85 スピロジクロフェン	N. D.	0.01	(0.01)	133 フェナリモル	N. D.	0.01	(0.01)
86 ターバシル	N. D.	0.01	(0.01)	134 フェニトロチオン	N. D.	0.03	0.3
87 ダイアジノン	N. D.	0.01	0.1	135 フェノキサブロップエチル	N. D.	0.01	0.1
88 チアクロプリド	N. D.	0.01	(0.01)	136 フェノキシカルブ	N. D.	0.01	0.05
89 チアメトキサム	N. D.	0.1	2	137 フェノチオカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
90 チオベンカルブ	N. D.	0.01	0.02	138 フェノブカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
91 テトラクロルビンホス	N. D.	0.01	(0.01)	139 フェンスルホチオン	N. D.	0.01	(0.01)
92 テトラコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	140 フェンチオン	N. D.	0.01	(0.01)
93 テトラジホン	N. D.	0.01	(0.01)	141 フェントエート	N. D.	0.01	0.05
94 テブコナゾール	N. D.	0.07	0.7	142 フェンバレレート	N. D.	0.05	0.50
95 テブフェンピラド	N. D.	0.01	(0.01)	143 フェンピロキシメート	N. D.	0.01	(0.01)
96 テフルトリン	N. D.	0.05	0.5	144 フェンブコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)
97 デルタメトリン及びトラロメトリ ン	N. D.	0.02	0.2	145 フェンプロバトリン	N. D.	0.01	(0.01)
98 トリアジメノール	N. D.	0.02	0.2	146 ブタフェナシル	N. D.	0.01	(0.01)
99 トリアジメホン	N. D.	0.01	0.1	147 ブタミホス	N. D.	0.01	0.03
100 トリアゾホス	N. D.	0.01	(0.01)	148 ププロフェジン	N. D.	0.1	4
101 トリクロルホン	N. D.	0.05	0.50	149 フラザスルフロン	N. D.	0.01	(0.01)
102 トリシクラゾール	N. D.	0.01	(0.01)	150 フラチオカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
103 トリフルミゾール	N. D.	0.02	0.2	151 フルアクリピリム	N. D.	0.01	(0.01)
104 トリフルラリン	N. D.	0.01	0.1	152 フルジオキシニル	N. D.	0.1	7
105 トリフロキシストロビン	N. D.	0.07	0.7	153 フルシトリネート	N. D.	0.01	0.05
106 トルクロホスメチル	N. D.	0.1	2	154 フルシラゾール	N. D.	0.01	(0.01)
107 ナプロバミド	N. D.	0.01	(0.01)	155 フルトラニル	N. D.	0.1	3
108 ニテンピラム	N. D.	0.1	2	156 フルバリネート	N. D.	0.01	(0.01)
109 ノルフルラゾン	N. D.	0.01	(0.01)	157 フルフェノクスロン	N. D.	0.1	5
110 バクロブトラゾール	N. D.	0.01	(0.01)	158 フルミオキサジン	N. D.	0.01	(0.01)
111 パラチオン	N. D.	0.03	0.3	159 ブロクロラズ	N. D.	0.01	(0.01)
112 パラチオンメチル	N. D.	0.1	1.0	160 プロシミドン	N. D.	0.1	2
113 ハルフェンブロックス	N. D.	0.01	(0.01)	161 プロチオホス	N. D.	0.1	2
114 ハロスルフロンメチル	N. D.	0.01	(0.01)	162 プロバジン	N. D.	0.01	(0.01)
115 ビテルタノール	N. D.	0.01	0.05	163 プロバニル	N. D.	0.01	(0.01)
116 ビフェントリン	N. D.	0.05	0.5	164 プロバルギット	N. D.	0.01	(0.01)
117 ビペロニルブトキシド	N. D.	0.1	8	165 プロビコナゾール	N. D.	0.01	0.1
118 ビラクロホス	N. D.	0.01	0.05	166 プロビザミド	N. D.	0.01	(0.01)
119 ビラゾホス	N. D.	0.01	(0.01)	167 プロフェノホス	N. D.	0.01	(0.01)
120 ビラフルフェンエチル	N. D.	0.01	0.01	168 プロボキスル	N. D.	0.1	2

備考

- ・ N. D. は定量下限値未満を示す。
- ・ 検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
169	プロマシル	N. D.	0. 01	(0. 01)			
170	プロメトリン	N. D.	0. 01	0. 05			
171	プロモプロピレート	N. D.	0. 05	0. 5			
172	ヘキサコナゾール	N. D.	0. 01	(0. 01)			
173	ヘキサジノン	N. D.	0. 01	(0. 01)			
174	ヘキサフルムロン	N. D.	0. 01	(0. 01)			
175	ヘキシチアゾクス	N. D.	0. 01	(0. 01)			
176	ペルメトリン	N. D.	0. 1	2			
177	ペンコナゾール	N. D.	0. 1	2			
178	ペンシクロン	N. D.	0. 01	(0. 01)			
179	ペンダイオカルブ	N. D.	0. 01	(0. 01)			
180	ペンディメタリン	N. D.	0. 04	0. 4			
181	ベンフラカルブ	N. D.	0. 01	(0. 01)			
182	ホサロン	N. D.	0. 01	(0. 01)			
183	ボスカリド	0. 3	0. 1	5			
184	ホスチアゼート	N. D.	0. 1	1			
185	ホスメット	N. D.	0. 1	1			
186	マラチオン	N. D.	0. 1	8			
187	ミクロブタニル	N. D.	0. 06	0. 6			
188	メカルバム	N. D.	0. 01	(0. 01)			
189	メタミドホス	N. D.	0. 01	(0. 01)			
190	メトラキシル及びメフェノキサム	N. D.	0. 02	0. 2			
191	メチダチオン	N. D.	0. 01	0. 1			
192	メトキシクロール	N. D.	0. 01	0. 01			
193	メトラクロール	N. D.	0. 01	(0. 01)			
194	メトリブジン	N. D.	0. 05	0. 5			
195	メバニピリム	N. D.	0. 1	8			
196	メプロニル	N. D.	0. 01	(0. 01)			
197	モノクロトホス	N. D.	0. 01	0. 05			
198	リニュロン	N. D.	0. 02	0. 2			
199	ルフエヌロン	N. D.	0. 1	2			
200	レナシル	N. D.	0. 03	0. 3			

—以下余白—

備考

- ・ N. D. は定量下限値未満を示す。
- ・ 検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

検査結果証明書

JA岩井 営農センター 様

食品残留農薬検査

受付日 2026/01/19

報告日 2026/01/22

検体名 【岩井】はくさい

基準値:食品、添加物等規格基準 《 はくさい 》

※ (0.01) は一律基準を示す。食品一般は一律基準による。

株式会社 環境研究センター
計測事業部 食品安全検査グループ
〒305-0857 茨城県つくば市羽成3番地1
TEL: 029 (839) 5511 FAX: 029 (839) 5527
計量証明事業登録 茨城県第25号

検体番号 25510793 (1/3)

検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1 BHC	N. D.	0.02	0.2	37 カズサホス	N. D.	0.01	(0.01)
2 DDT	N. D.	0.02	0.2	38 カルバリル	N. D.	0.01	0.05
3 EPN	N. D.	0.01	(0.01)	39 カルフェントラゾンエチル	N. D.	0.01	0.1
4 EPTC	N. D.	0.01	0.1	40 カルプロバミド	N. D.	0.01	(0.01)
5 XMC	N. D.	0.01	(0.01)	41 カルボスルファン	N. D.	0.01	(0.01)
6 アクリナトリン	N. D.	0.01	(0.01)	42 カルボフラン	N. D.	0.01	(0.01)
7 アシベンゾラルS-メチル	N. D.	0.1	1	43 キザロホップエチル及びキザロ ホップPテフリル	N. D.	0.01	0.02
8 アセタミプリド	N. D.	0.05	0.5	44 キナルホス	N. D.	0.01	0.05
9 アセフェート	N. D.	0.02	0.2	45 キノクラミン	N. D.	0.01	(0.01)
10 アゾキシストロビン	N. D.	0.1	5	46 キャプタン	N. D.	0.1	2
11 アトラジン	N. D.	0.01	0.02	47 キントゼン	N. D.	0.01	0.02
12 アラクロール	N. D.	0.01	0.01	48 クレソキシムメチル	N. D.	0.1	2
13 アルドリン及びディルドリン	N. D.	0.01	0.05	49 クロチアニジン	N. D.	0.1	2
14 イソキサチオン	N. D.	0.01	0.03	50 クロマフェノジド	N. D.	0.07	0.7
15 イソフェンホス	N. D.	0.01	(0.01)	51 クロルデン	N. D.	0.01	0.02
16 イソプロチオラン	N. D.	0.01	(0.01)	52 クロルピリホス	N. D.	0.01	(0.01)
17 イプロジオン	N. D.	0.1	3	53 クロルピリホスメチル	N. D.	0.01	0.1
18 イマザリル	N. D.	0.01	0.02	54 クロルフェナビル	N. D.	0.1	2
19 イミダクロプリド	N. D.	0.05	0.5	55 クロルフェンソン	N. D.	0.01	(0.01)
20 イミベンコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	56 クロルフェンビンホス	N. D.	0.01	0.1
21 インドキサカルブ	N. D.	0.1	1	57 クロルプロファム	N. D.	0.01	(0.01)
22 ウニコナゾールP	N. D.	0.01	(0.01)	58 クロロクスロン	N. D.	0.01	(0.01)
23 エチオフェンカルブ	N. D.	0.01	(0.01)	59 クロロタロニル	N. D.	0.1	2
24 エチオン	N. D.	0.03	0.3	60 クロロベンジレート	N. D.	0.01	(0.01)
25 エチクロゼート	N. D.	0.01	(0.01)	61 シアゾファミド	N. D.	0.1	15
26 エチプロール	N. D.	0.01	(0.01)	62 シアノホス	N. D.	0.01	0.05
27 エトキサゾール	N. D.	0.01	(0.01)	63 ジエトフェンカルブ	N. D.	0.06	0.6
28 エトフェンプロックス	N. D.	0.1	7	64 ジオキサチオン	N. D.	0.01	(0.01)
29 エトリジアゾール	N. D.	0.01	0.1	65 シクロプロトリン	N. D.	0.01	(0.01)
30 エトリムホス	N. D.	0.01	(0.01)	66 ジクロベニル	N. D.	0.01	(0.01)
31 エンドスルファン	N. D.	0.05	0.5	67 ジクロルボス及びナレド	N. D.	0.01	0.1
32 エンドリン	N. D.	0.005	N. D.	68 ジコホール	N. D.	0.1	3
33 オキサジキシル	N. D.	0.1	5	69 ジスルホトン	N. D.	0.05	0.5
34 オキサミル	N. D.	0.01	(0.01)	70 シハロトリン	N. D.	0.1	1.0
35 オキシフルオルフェン	N. D.	0.01	(0.01)	71 ジフェナミド	N. D.	0.01	(0.01)
36 オリザリン	N. D.	0.01	(0.01)	72 ジフェノコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)

備考

- ・ N. D. は定量下限値未達を示す。
- ・ 検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
73 シフルトリン	N. D.	0. 1	1	121 ビリダフェンチオン	N. D.	0. 01	(0. 01)
74 シフルフェナミド	N. D.	0. 01	(0. 01)	122 ビリダベン	N. D.	0. 01	(0. 01)
75 ジフルベンズロン	N. D.	0. 1	1	123 ビリフェノックス	N. D.	0. 01	(0. 01)
76 シブロコナゾール	N. D.	0. 01	(0. 01)	124 ビリプロキシフェン	N. D.	0. 07	0. 7
77 シブロジニル	N. D.	0. 1	1	125 ビリミカーブ	N. D.	0. 1	2. 0
78 シベルメトリン	N. D.	0. 1	1	126 ビリミジフェン	N. D.	0. 01	0. 1
79 シマジン	N. D.	0. 01	(0. 01)	127 ビリミホスメチル	N. D.	0. 1	1. 0
80 シメコナゾール	N. D.	0. 01	(0. 01)	128 ビリメタニル	N. D.	0. 01	(0. 01)
81 ジメチリモール	N. D.	0. 01	(0. 01)	129 ビレトリン	N. D.	0. 1	1
82 ジメトエート	N. D.	0. 1	1	130 ピンクロゾリン	N. D.	0. 01	(0. 01)
83 ジメトモルフ	N. D.	0. 1	2	131 ファモキサドン	N. D.	0. 07	0. 7
84 シラフルオフェン	N. D.	0. 01	(0. 01)	132 フェナミホス	N. D.	0. 01	(0. 01)
85 スピロジクロフェン	N. D.	0. 01	(0. 01)	133 フェナリモル	N. D.	0. 01	(0. 01)
86 ターバシル	N. D.	0. 01	(0. 01)	134 フェニトロチオン	N. D.	0. 01	(0. 01)
87 ダイアジノン	N. D.	0. 01	0. 05	135 フェノキサプロップエチル	N. D.	0. 01	0. 1
88 チアクロプリド	N. D.	0. 01	(0. 01)	136 フェノキシカルブ	N. D.	0. 01	0. 05
89 チアメトキサム	N. D.	0. 1	3	137 フェノチオカルブ	N. D.	0. 01	(0. 01)
90 チオベンカルブ	N. D.	0. 01	(0. 01)	138 フェノブカルブ	N. D.	0. 01	(0. 01)
91 テトラクロルビンホス	N. D.	0. 01	(0. 01)	139 フェンスルホチオン	N. D.	0. 01	(0. 01)
92 テトラコナゾール	N. D.	0. 01	(0. 01)	140 フェンチオン	N. D.	0. 01	(0. 01)
93 テトラジホン	N. D.	0. 01	(0. 01)	141 フェントエート	N. D.	0. 01	0. 02
94 テブコナゾール	N. D.	0. 01	(0. 01)	142 フェンバレレート	N. D.	0. 1	3. 0
95 テブフェンピラド	N. D.	0. 01	(0. 01)	143 フェンピロキシメート	N. D.	0. 01	(0. 01)
96 テフルトリン	N. D.	0. 01	0. 1	144 フェンブコナゾール	N. D.	0. 01	(0. 01)
97 デルタメトリン及びトラロメトリ ン	N. D.	0. 05	0. 5	145 フェンプロバトリン	N. D.	0. 01	(0. 01)
98 トリアジメノール	N. D.	0. 01	0. 1	146 ブタフェナシル	N. D.	0. 01	(0. 01)
99 トリアジメホン	N. D.	0. 01	0. 1	147 ブタミホス	N. D.	0. 01	0. 01
100 トリアゾホス	N. D.	0. 01	(0. 01)	148 ブプロフェジン	N. D.	0. 01	(0. 01)
101 トリクロルホン	N. D.	0. 05	0. 50	149 フラザスルフロン	N. D.	0. 01	(0. 01)
102 トリシクラゾール	N. D.	0. 01	(0. 01)	150 フラチオカルブ	N. D.	0. 01	(0. 01)
103 トリフルミゾール	N. D.	0. 01	(0. 01)	151 フルアクリピリム	N. D.	0. 01	(0. 01)
104 トリフルラリン	N. D.	0. 01	0. 05	152 フルジオキシニル	N. D.	0. 1	15
105 トリフロキシストロビン	N. D.	0. 05	0. 5	153 フルシトリネート	N. D.	0. 05	0. 50
106 トルクロホスメチル	N. D.	0. 02	0. 2	154 フルシラゾール	N. D.	0. 01	(0. 01)
107 ナプロパミド	N. D.	0. 01	0. 1	155 フルトラニル	N. D.	0. 01	0. 07
108 ニテンピラム	N. D.	0. 01	(0. 01)	156 フルバリネート	N. D.	0. 05	0. 5
109 ノルフルラゾン	N. D.	0. 01	(0. 01)	157 フルフェノクスロン	N. D.	0. 04	0. 4
110 パクロブトラゾール	N. D.	0. 01	(0. 01)	158 フルミオキサジン	N. D.	0. 01	(0. 01)
111 パラチオン	N. D.	0. 03	0. 3	159 プロクロラズ	N. D.	0. 01	(0. 01)
112 パラチオンメチル	N. D.	0. 1	1. 0	160 プロシミドン	N. D.	0. 01	(0. 01)
113 ハルフエンブロックス	N. D.	0. 01	(0. 01)	161 プロチオホス	N. D.	0. 01	(0. 01)
114 ハロスルフロンメチル	N. D.	0. 01	(0. 01)	162 プロバジン	N. D.	0. 01	(0. 01)
115 ビテルタノール	N. D.	0. 01	0. 05	163 プロバニル	N. D.	0. 01	(0. 01)
116 ビフェントリン	N. D.	0. 05	0. 5	164 プロバルギット	N. D.	0. 01	(0. 01)
117 ビペロニルブトキシド	N. D.	0. 1	8	165 プロビコナゾール	N. D.	0. 01	0. 05
118 ビラクロホス	N. D.	0. 01	0. 1	166 プロビザミド	N. D.	0. 01	(0. 01)
119 ビラゾホス	N. D.	0. 01	(0. 01)	167 プロフェノホス	N. D.	0. 01	(0. 01)
120 ビラフルフェンエチル	N. D.	0. 01	0. 01	168 プロボキスル	N. D.	0. 1	2

備考

- N. D. は定量下限値未満を示す。
- 検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
169 プロマシル	N. D.	0.01	(0.01)				
170 プロメトリン	N. D.	0.01	(0.01)				
171 プロモプロピレート	N. D.	0.05	0.5				
172 ヘキサコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)				
173 ヘキサジノン	N. D.	0.01	(0.01)				
174 ヘキサフルムロン	N. D.	0.01	(0.01)				
175 ヘキシチアゾクス	N. D.	0.01	(0.01)				
176 ベルメトリン	N. D.	0.1	5				
177 ペンコナゾール	N. D.	0.01	0.05				
178 ペンシクロン	N. D.	0.01	(0.01)				
179 ペンダイオカルブ	N. D.	0.01	(0.01)				
180 ペンディメタリン	N. D.	0.03	0.3				
181 ペンフラカルブ	N. D.	0.01	(0.01)				
182 ホサロン	N. D.	0.01	(0.01)				
183 ボスカリド	N. D.	0.1	40				
184 ホスチアゼート	N. D.	0.01	(0.01)				
185 ホスメット	N. D.	0.1	1				
186 マラチオン	N. D.	0.1	2				
187 ミクロブタニル	N. D.	0.01	0.05				
188 メカルバム	N. D.	0.01	(0.01)				
189 メタミドホス	N. D.	0.02	0.2				
190 メトラキシル及びメフェノキサム	N. D.	0.03	0.3				
191 メチダチオン	N. D.	0.01	0.1				
192 メトキシクロール	N. D.	0.01	0.01				
193 メトラクロール	N. D.	0.01	0.1				
194 メトリブジン	N. D.	0.01	(0.01)				
195 メバニピリム	N. D.	0.01	(0.01)				
196 メプロニル	N. D.	0.01	(0.01)				
197 モノクロトホス	N. D.	0.01	0.05				
198 リニュロン	N. D.	0.02	0.2				
199 ルフェヌロン	N. D.	0.1	1				
200 レナシル	N. D.	0.03	0.3				

—以下余白—

備考

- ・ N. D. は定量下限値未満を示す。
- ・ 検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

検査結果証明書

JA岩井 営農センター 様

食品残留農薬検査

受付日 2026/01/19

報告日 2026/01/22

検体名 【岩井】ほうれん草

基準値:食品、添加物等規格基準 《ほうれんそう》

※ (0.01) は一律基準を示す。食品一般は一律基準による。

株式会社 環境研究センター
計測事業部 食品安全検査グループ
〒305-0857 茨城県つくば市羽成3番地1
TEL: 029 (839) 5511 FAX: 029 (839) 5527
計量証明事業登録 茨城県第25号

検体番号 25510794 (1/3)

検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1 BHC	N. D.	0.02	0.2	37 カズサホス	N. D.	0.01	0.05
2 DDT	N. D.	0.02	0.2	38 カルバリル	N. D.	0.01	(0.01)
3 EPN	N. D.	0.01	(0.01)	39 カルフェントラゾンエチル	N. D.	0.01	0.1
4 EPTC	N. D.	0.01	0.1	40 カルプロパミド	N. D.	0.01	(0.01)
5 XMC	N. D.	0.01	(0.01)	41 カルボスルファン	N. D.	0.01	(0.01)
6 アクリナトリン	N. D.	0.01	(0.01)	42 カルボフラン	N. D.	0.01	(0.01)
7 アシベンゾラルS-メチル	N. D.	0.1	1	43 キザロホップエチル及びキザロ ホップPデフリル	N. D.	0.01	(0.01)
8 アセタミプリド	N. D.	0.1	3	44 キナルホス	N. D.	0.01	0.05
9 アセフェート	N. D.	0.07	0.7	45 キノクラミン	N. D.	0.01	(0.01)
10 アゾキシストロビン	N. D.	0.1	30	46 キャブタン	0.3	0.1	15
11 アトラジン	N. D.	0.01	0.02	47 キントゼン	N. D.	0.01	0.02
12 アラクロール	N. D.	0.01	0.01	48 クレソキシムメチル	N. D.	0.01	(0.01)
13 アルドリン及びディルドリン	N. D.	0.01	0.05	49 クロチアニジン	N. D.	0.1	40
14 イソキサチオン	N. D.	0.01	0.05	50 クロマフェノジド	N. D.	0.1	15
15 イソフェンホス	N. D.	0.01	(0.01)	51 クロルデン	N. D.	0.01	0.02
16 イソプロチオラン	N. D.	0.01	(0.01)	52 クロルピリホス	N. D.	0.01	(0.01)
17 イプロジオン	N. D.	0.01	0.01	53 クロルピリホスメチル	N. D.	0.01	0.03
18 イマザリル	N. D.	0.01	0.02	54 クロルフェナビル	N. D.	0.1	3
19 イミダクロプリド	N. D.	0.1	15	55 クロルフェンソン	N. D.	0.01	(0.01)
20 イミベンコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	56 クロルフェンビンホス	N. D.	0.01	0.1
21 インドキサカルブ	N. D.	0.01	(0.01)	57 クロルプロファミ	N. D.	0.01	0.05
22 ウニコナゾールP	N. D.	0.01	(0.01)	58 クロロクスロン	N. D.	0.01	(0.01)
23 エチオフェンカルブ	N. D.	0.01	(0.01)	59 クロロタロニル	N. D.	0.1	4
24 エチオン	N. D.	0.03	0.3	60 クロロベンジレート	N. D.	0.01	(0.01)
25 エチクロゼート	N. D.	0.01	(0.01)	61 シアゾファミド	N. D.	0.1	25
26 エチプロール	N. D.	0.01	(0.01)	62 シアノホス	N. D.	0.01	(0.01)
27 エトキサゾール	N. D.	0.1	20	63 ジエトフェンカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
28 エトフェンブロックス	N. D.	0.01	(0.01)	64 ジオキサチオン	N. D.	0.01	(0.01)
29 エトリジアゾール	N. D.	0.01	0.1	65 シクロプロトリン	N. D.	0.01	(0.01)
30 エトリムホス	N. D.	0.01	(0.01)	66 ジクロベニル	N. D.	0.01	(0.01)
31 エンドスルファン	N. D.	0.1	2	67 ジクロロボス及びナレド	N. D.	0.01	0.1
32 エンドリン	N. D.	0.005	N. D.	68 ジコホール	N. D.	0.1	3
33 オキサジキシル	N. D.	0.1	5	69 ジスルホトン	N. D.	0.05	0.5
34 オキサミル	N. D.	0.01	(0.01)	70 シハロトリン	N. D.	0.05	0.5
35 オキシフルオルフェン	N. D.	0.01	(0.01)	71 ジフェナミド	N. D.	0.01	(0.01)
36 オリザリン	N. D.	0.01	(0.01)	72 ジフェノコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)

備考

- * N. D. は定量下限値未満を示す。
- * 検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
73 シフルトリン	N. D.	0.01	(0.01)	121 ビリダフェンチオン	N. D.	0.01	(0.01)
74 シフルフェナミド	N. D.	0.01	(0.01)	122 ビリダベン	N. D.	0.01	(0.01)
75 ジフルベンズロン	N. D.	0.01	(0.01)	123 ビリフェノックス	N. D.	0.01	(0.01)
76 シプロコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	124 ビリプロキシフェン	N. D.	0.01	(0.01)
77 シプロジニル	N. D.	0.01	(0.01)	125 ビリミカーブ	N. D.	0.1	1.0
78 シベルメトリン	N. D.	0.1	5	126 ビリミジフェン	N. D.	0.01	(0.01)
79 シマジン	N. D.	0.01	(0.01)	127 ビリミホスメチル	N. D.	0.1	1.0
80 シメコナゾール	N. D.	0.01	0.1	128 ビリメタニル	N. D.	0.01	(0.01)
81 ジメチリモール	N. D.	0.01	(0.01)	129 ビレトリン	N. D.	0.1	1
82 ジメトエート	N. D.	0.1	1	130 ピンクロゾリン	N. D.	0.01	(0.01)
83 ジメトモルフ	N. D.	0.1	50	131 ファモキサドン	N. D.	0.01	(0.01)
84 シラフルオフェン	N. D.	0.01	(0.01)	132 フェナミホス	N. D.	0.01	(0.01)
85 スピロジクロフェン	N. D.	0.01	(0.01)	133 フェナリモル	N. D.	0.01	(0.01)
86 ターバシル	N. D.	0.01	(0.01)	134 フェニトロチオン	N. D.	0.01	0.1
87 ダイアジノン	N. D.	0.05	0.5	135 フェノキサブロップエチル	N. D.	0.01	0.1
88 チアクロプリド	N. D.	0.01	(0.01)	136 フェノキシカルブ	N. D.	0.01	0.05
89 チアメトキサム	N. D.	0.1	10	137 フェノチオカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
90 チオベンカルブ	N. D.	0.01	(0.01)	138 フェノブカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
91 テトラクロルピンホス	N. D.	0.01	(0.01)	139 フェンスルホチオン	N. D.	0.01	(0.01)
92 テトラコナゾール	N. D.	0.1	2	140 フェンチオン	N. D.	0.01	(0.01)
93 テトラジホン	N. D.	0.01	(0.01)	141 フェントエート	N. D.	0.01	0.1
94 テブコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	142 フェンバレレート	N. D.	0.05	0.50
95 テブフェンピラド	N. D.	0.01	(0.01)	143 フェンピロキシメート	N. D.	0.05	0.5
96 テフルトリン	N. D.	0.05	0.5	144 フェンブコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)
97 デルタメトリン及びトラロメトリン	N. D.	0.01	(0.01)	145 フェンプロバトリン	N. D.	0.01	(0.01)
98 トリアジメノール	N. D.	0.01	0.1	146 ブタフェナシル	N. D.	0.01	(0.01)
99 トリアジメホン	N. D.	0.01	0.1	147 ブタミホス	N. D.	0.01	(0.01)
100 トリアゾホス	N. D.	0.01	(0.01)	148 ブプロフェジン	N. D.	0.01	(0.01)
101 トリクロルホン	N. D.	0.05	0.50	149 フラザスルフロン	N. D.	0.01	(0.01)
102 トリシクラゾール	N. D.	0.01	(0.01)	150 フラチオカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
103 トリフルミゾール	N. D.	0.01	(0.01)	151 フルアクリピリム	N. D.	0.01	(0.01)
104 トリフルラリン	N. D.	0.01	0.05	152 フルジオキソニル	N. D.	0.1	30
105 トリフロキシストロビン	N. D.	0.1	20	153 フルシトリネート	N. D.	0.05	0.50
106 トルクロホスメチル	N. D.	0.1	2	154 フルシラゾール	N. D.	0.01	(0.01)
107 ナプロバミド	N. D.	0.01	(0.01)	155 フルトラニル	N. D.	0.1	2
108 ニテンピラム	N. D.	0.01	(0.01)	156 フルバリネート	N. D.	0.01	(0.01)
109 ノルフルラゾン	N. D.	0.01	(0.01)	157 フルフェノクスロン	N. D.	0.1	10
110 パクロブトラゾール	N. D.	0.01	(0.01)	158 フルミオキサジン	N. D.	0.01	(0.01)
111 パラチオン	N. D.	0.03	0.3	159 プロクロラズ	N. D.	0.01	(0.01)
112 パラチオンメチル	N. D.	0.1	1.0	160 プロシミドン	N. D.	0.01	(0.01)
113 ハルフエンブロックス	N. D.	0.01	(0.01)	161 プロチオホス	N. D.	0.01	(0.01)
114 ハロスルフロンメチル	N. D.	0.01	(0.01)	162 プロバジン	N. D.	0.01	(0.01)
115 ビテルタノール	N. D.	0.01	0.05	163 プロバニル	N. D.	0.01	(0.01)
116 ビフェントリン	N. D.	0.02	0.2	164 プロバルギット	N. D.	0.01	(0.01)
117 ビベロニルブトキシド	N. D.	0.1	50	165 プロビコナゾール	N. D.	0.01	0.05
118 ビラクロホス	N. D.	0.01	0.05	166 プロビザミド	N. D.	0.01	(0.01)
119 ビラゾホス	N. D.	0.01	(0.01)	167 プロフェノホス	N. D.	0.01	(0.01)
120 ビラフルフェンエチル	N. D.	0.01	0.01	168 プロボキスル	N. D.	0.1	2

備考

- ・ N. D. は定量下限値未満を示す。
- ・ 検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
169 プロマシル	N. D.	0. 01	(0. 01)				
170 プロメトリン	N. D.	0. 01	(0. 01)				
171 プロモプロピレート	N. D.	0. 05	0. 5				
172 ヘキサコナゾール	N. D.	0. 01	(0. 01)				
173 ヘキサジノン	N. D.	0. 01	(0. 01)				
174 ヘキサフルムロン	N. D.	0. 01	(0. 01)				
175 ヘキシチアゾクス	N. D.	0. 01	(0. 01)				
176 ベルメトリン	N. D.	0. 1	5				
177 ペンコナゾール	N. D.	0. 01	0. 05				
178 ペンシクロン	N. D.	0. 01	(0. 01)				
179 ペンダイオカルブ	N. D.	0. 01	(0. 01)				
180 ペンディメタリン	N. D.	0. 01	(0. 01)				
181 ペンフラカルブ	N. D.	0. 01	(0. 01)				
182 ホサロン	N. D.	0. 01	(0. 01)				
183 ポスカリド	N. D.	0. 1	40				
184 ホスチアゼート	N. D.	0. 01	(0. 01)				
185 ホスメット	N. D.	0. 1	1				
186 マラチオン	N. D.	0. 1	3				
187 ミクロブタニル	N. D.	0. 01	0. 05				
188 メカルバム	N. D.	0. 01	(0. 01)				
189 メタミドホス	N. D.	0. 02	0. 2				
190 メタラキシル及びメフェノキサム	N. D.	0. 1	2				
191 メチダチオン	N. D.	0. 01	0. 1				
192 メトキシクロール	N. D.	0. 1	7				
193 メトラクロール	N. D.	0. 03	0. 3				
194 メトリブジン	N. D.	0. 05	0. 5				
195 メパニピリム	N. D.	0. 01	(0. 01)				
196 メプロニル	N. D.	0. 07	0. 7				
197 モノクロトホス	N. D.	0. 01	0. 05				
198 リニューロン	N. D.	0. 02	0. 2				
199 ルフェヌロン	0. 01	0. 01	(0. 01)				
200 レナシル	N. D.	0. 03	0. 3				

—以下余白—

備考

- ・ N. D. は定量下限値未満を示す。
- ・ 検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

検査結果証明書

JA岩井 営農センター 様

食品残留農薬検査

受付日 2026/01/19

報告日 2026/01/22

検体名 【岩井】秋冬ねぎ

基準値:食品、添加物等規格基準 《ねぎ(リーキを含む)》

※(0.01)は一律基準を示す。食品一般は一律基準による。

株式会社 環境研究センター
計測事業部 食品安全検査グループ
〒305-0857 茨城県つくば市羽成3番地1
TEL: 029(839)5511 FAX: 029(839)5527
計量証明事業登録 茨城県第25号

検体番号 25510795 (1/3)

検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1 BHC	N. D.	0.01	(0.01)	37 カズサホス	N. D.	0.01	0.01
2 DDT	N. D.	0.05	0.5	38 カルバリル	N. D.	0.01	(0.01)
3 EPN	N. D.	0.01	0.1	39 カルフェントラゾンエチル	N. D.	0.01	0.1
4 EPTC	N. D.	0.01	0.04	40 カルプロパミド	N. D.	0.01	(0.01)
5 XMC	N. D.	0.01	(0.01)	41 カルボスルファン	N. D.	0.01	(0.01)
6 アクリナトリン	N. D.	0.01	(0.01)	42 カルボフラン	N. D.	0.01	(0.01)
7 アシベンゾラルS-メチル	N. D.	0.01	(0.01)	43 キザロホップエチル及びキザロ ホップPデフリル	N. D.	0.01	(0.01)
8 アセタミプリド	N. D.	0.1	5	44 キナルホス	N. D.	0.01	0.05
9 アセフェート	N. D.	0.01	(0.01)	45 キノクラミン	N. D.	0.01	(0.01)
10 アゾキシストロビン	N. D.	0.1	10	46 キャプタン	N. D.	0.1	2
11 アトラジン	N. D.	0.01	0.02	47 キントゼン	N. D.	0.01	0.02
12 アラクロール	N. D.	0.01	(0.01)	48 クレソキシムメチル	N. D.	0.1	2
13 アルドリン及びディルドリン	N. D.	0.01	0.05	49 クロチアニジン	N. D.	0.1	1
14 イソキサチオン	N. D.	0.01	0.05	50 クロマフェノジド	N. D.	0.07	0.7
15 イソフェンホス	N. D.	0.01	(0.01)	51 クロルデン	N. D.	0.01	0.02
16 イソプロチオラン	N. D.	0.01	(0.01)	52 クロルピリホス	N. D.	0.01	(0.01)
17 イプロジオン	N. D.	0.1	4	53 クロルピリホスメチル	N. D.	0.01	0.03
18 イマザリル	N. D.	0.01	0.02	54 クロルフェナビル	N. D.	0.1	3
19 イミダクロプリド	N. D.	0.07	0.7	55 クロルフェンソン	N. D.	0.01	(0.01)
20 イミベンコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	56 クロルフェンビンホス	N. D.	0.03	0.3
21 インドキサカルブ	N. D.	0.1	2	57 クロルプロファム	N. D.	0.01	(0.01)
22 ウニコナゾールP	N. D.	0.01	(0.01)	58 クロロクシロン	N. D.	0.01	(0.01)
23 エチオフェンカルブ	N. D.	0.01	(0.01)	59 クロロタロニル	N. D.	0.1	5
24 エチオン	N. D.	0.03	0.3	60 クロロベンジレート	N. D.	0.01	(0.01)
25 エチクロゼート	N. D.	0.01	(0.01)	61 シアゾファミド	N. D.	0.1	6
26 エチプロール	N. D.	0.01	(0.01)	62 シアノホス	N. D.	0.01	0.03
27 エトキサゾール	N. D.	0.01	(0.01)	63 ジエトフェンカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
28 エトフェンブロックス	N. D.	0.1	2	64 ジオキサチオン	N. D.	0.01	(0.01)
29 エトリジアゾール	N. D.	0.01	0.1	65 シクロプロトリン	N. D.	0.01	(0.01)
30 エトリムホス	N. D.	0.01	(0.01)	66 ジクロベニル	N. D.	0.01	(0.01)
31 エンドスルファン	N. D.	0.05	0.5	67 ジクロロボス及びナレド	N. D.	0.01	0.1
32 エンドリン	N. D.	0.01	0.01	68 ジコホール	N. D.	0.1	3
33 オキサジキシル	N. D.	0.1	5	69 ジスルホトン	N. D.	0.05	0.5
34 オキサミル	N. D.	0.01	(0.01)	70 シハロトリン	N. D.	0.1	2.0
35 オキシフルオルフェン	N. D.	0.01	(0.01)	71 ジフェナミド	N. D.	0.01	(0.01)
36 オリザリン	N. D.	0.01	(0.01)	72 ジフェノコナゾール	N. D.	0.1	6

備考

- ・ N. D. は定量下限値未満を示す。
- ・ 検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
73 シフルトリン	N. D.	0.01	(0.01)	121 ビリダフェンチオン	N. D.	0.01	(0.01)
74 シフルフェナミド	N. D.	0.01	(0.01)	122 ビリダベン	N. D.	0.01	(0.01)
75 ジフルベンズロン	N. D.	0.1	1	123 ビリフェノックス	N. D.	0.01	(0.01)
76 シプロコナゾール	N. D.	0.02	0.2	124 ビリブロキシフェン	N. D.	0.01	(0.01)
77 シプロジニル	N. D.	0.1	4	125 ビリミカーブ	N. D.	0.05	0.50
78 シベルメトリン	N. D.	0.1	4	126 ビリミジフェン	N. D.	0.01	(0.01)
79 シマジン	N. D.	0.01	0.01	127 ビリミホスメチル	N. D.	0.1	1.0
80 シメコナゾール	N. D.	0.01	0.09	128 ビリメタニル	N. D.	0.1	3
81 ジメチリモール	N. D.	0.01	(0.01)	129 ビレトリン	N. D.	0.1	1
82 ジメトエート	N. D.	0.1	1	130 ピンクロゾリン	N. D.	0.01	(0.01)
83 ジメトモルフ	N. D.	0.1	15	131 ファモキサドン	N. D.	0.1	2
84 シラフルオフェン	N. D.	0.01	(0.01)	132 フェナミホス	N. D.	0.01	(0.01)
85 スピロジクロフェン	N. D.	0.01	(0.01)	133 フェナリモル	N. D.	0.01	(0.01)
86 ターバシル	N. D.	0.01	(0.01)	134 フェニトロチオン	N. D.	0.03	0.3
87 ダイアジノン	N. D.	0.01	0.1	135 フェノキサブロップエチル	N. D.	0.01	0.1
88 チアクロプリド	N. D.	0.01	(0.01)	136 フェノキシカルブ	N. D.	0.01	0.05
89 チアメトキサム	N. D.	0.1	2	137 フェノチオカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
90 チオベンカルブ	N. D.	0.01	0.02	138 フェノブカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
91 テトラクロルビンホス	N. D.	0.01	(0.01)	139 フェンスルホチオン	N. D.	0.01	(0.01)
92 テトラコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	140 フェンチオン	N. D.	0.01	(0.01)
93 テトラジホン	N. D.	0.01	(0.01)	141 フェントエート	N. D.	0.01	0.05
94 テブコナゾール	N. D.	0.07	0.7	142 フェンバレレート	N. D.	0.05	0.50
95 テブフェンピラド	N. D.	0.01	(0.01)	143 フェンピロキシメート	N. D.	0.01	(0.01)
96 テフルトリン	N. D.	0.05	0.5	144 フェンブコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)
97 デルタメトリン及びトラロメトリ ン	N. D.	0.02	0.2	145 フェンプロバトリン	N. D.	0.01	(0.01)
98 トリアジメノール	N. D.	0.02	0.2	146 ブタフェナシル	N. D.	0.01	(0.01)
99 トリアジメホン	N. D.	0.01	0.1	147 ブタミホス	N. D.	0.01	0.03
100 トリアゾホス	N. D.	0.01	(0.01)	148 ブプロフェジン	N. D.	0.1	4
101 トリクロルホン	N. D.	0.05	0.50	149 フラザスルフロン	N. D.	0.01	(0.01)
102 トリシクラゾール	N. D.	0.01	(0.01)	150 フラチオカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
103 トリフルミゾール	N. D.	0.02	0.2	151 フルアクリピリム	N. D.	0.01	(0.01)
104 トリフルラリン	N. D.	0.01	0.1	152 フルジオキシニル	N. D.	0.1	7
105 トリフロキシストロビン	N. D.	0.07	0.7	153 フルシトリネート	N. D.	0.01	0.05
106 トルクロホスメチル	N. D.	0.1	2	154 フルシラゾール	N. D.	0.01	(0.01)
107 ナプロバミド	N. D.	0.01	(0.01)	155 フルトラニル	N. D.	0.1	3
108 ニテンピラム	N. D.	0.1	2	156 フルバリネート	N. D.	0.01	(0.01)
109 ノルフルラゾン	N. D.	0.01	(0.01)	157 フルフェノクスロン	N. D.	0.1	5
110 パクロブトラゾール	N. D.	0.01	(0.01)	158 フルミオキサジン	N. D.	0.01	(0.01)
111 パラチオン	N. D.	0.03	0.3	159 ブロクロラズ	N. D.	0.01	(0.01)
112 パラチオンメチル	N. D.	0.1	1.0	160 プロシミドン	N. D.	0.1	2
113 ハルフェンブロックス	N. D.	0.01	(0.01)	161 プロチオホス	N. D.	0.1	2
114 ハロスルフロメチル	N. D.	0.01	(0.01)	162 プロバジン	N. D.	0.01	(0.01)
115 ビテルタノール	N. D.	0.01	0.05	163 プロバニル	N. D.	0.01	(0.01)
116 ビフェントリン	N. D.	0.05	0.5	164 プロバルギット	N. D.	0.01	(0.01)
117 ビベロニルプトキシド	N. D.	0.1	8	165 プロビコナゾール	N. D.	0.01	0.1
118 ビラクロホス	N. D.	0.01	0.05	166 プロビザミド	N. D.	0.01	(0.01)
119 ビラゾホス	N. D.	0.01	(0.01)	167 プロフェノホス	N. D.	0.01	(0.01)
120 ビラフルフェンエチル	N. D.	0.01	0.01	168 プロボキスル	N. D.	0.1	2

備考

- ・ N. D. は定量下限値未満を示す。
- ・ 検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
169	プロマシル	N. D.	0.01	(0.01)			
170	プロメトリン	N. D.	0.01	0.05			
171	プロモプロピレート	N. D.	0.05	0.5			
172	ヘキサコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)			
173	ヘキサジノン	N. D.	0.01	(0.01)			
174	ヘキサフルムロン	N. D.	0.01	(0.01)			
175	ヘキシチアゾクス	N. D.	0.01	(0.01)			
176	ベルメトリン	N. D.	0.1	2			
177	ベンコナゾール	N. D.	0.1	2			
178	ペンシクロン	N. D.	0.01	(0.01)			
179	ペンダイオカルブ	N. D.	0.01	(0.01)			
180	ペンディメタリン	N. D.	0.04	0.4			
181	ペンフラカルブ	N. D.	0.01	(0.01)			
182	ホサロン	N. D.	0.01	(0.01)			
183	ボスカリド	N. D.	0.1	5			
184	ホスチアゼート	N. D.	0.1	1			
185	ホスメット	N. D.	0.1	1			
186	マラチオン	N. D.	0.1	8			
187	ミクロブタニル	N. D.	0.06	0.6			
188	メカルバム	N. D.	0.01	(0.01)			
189	メタミドホス	N. D.	0.01	(0.01)			
190	メタラキシル及びメフェノキサム	N. D.	0.02	0.2			
191	メチダチオン	N. D.	0.01	0.1			
192	メトキシクロール	N. D.	0.01	0.01			
193	メトラクロール	N. D.	0.01	(0.01)			
194	メトリブジン	N. D.	0.05	0.5			
195	メバニピリム	N. D.	0.1	8			
196	メプロニル	N. D.	0.01	(0.01)			
197	モノクロトホス	N. D.	0.01	0.05			
198	リニュロン	N. D.	0.02	0.2			
199	ルフェヌロン	N. D.	0.1	2			
200	レナシル	N. D.	0.03	0.3			

—以下余白—

備考

- ・ N. D. は定量下限値未満を示す。
- ・ 検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

検査結果証明書

JA岩井 営農センター 様

食品残留農薬検査

受付日 2026/01/19

報告日 2026/01/22

検体名 【岩井】きゅうり

基準値:食品、添加物等規格基準 《 きゅうり (ガーキンを含む) 》

※ (0.01) は一律基準を示す。食品一般は一律基準による。

株式会社 環境研究センター

計測事業部 食品安全検査グループ

〒305-0857 茨城県つくば市羽成3番地1

TEL: 029 (839) 5511 FAX: 029 (839) 5527

計量証明事業登録 茨城県第25号

検体番号 25510796 (1/3)

検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1 BHC	N. D.	0.02	0.2	37 カズサホス	N. D.	0.01	0.05
2 DDT	N. D.	0.02	0.2	38 カルバリル	N. D.	0.01	(0.01)
3 EPN	N. D.	0.01	(0.01)	39 カルフェントラゾンエチル	N. D.	0.01	0.1
4 EPTC	N. D.	0.01	0.1	40 カルプロバミド	N. D.	0.01	(0.01)
5 XMC	N. D.	0.01	(0.01)	41 カルボスルファン	N. D.	0.01	(0.01)
6 アクリナトリン	N. D.	0.03	0.3	42 カルボフラン	N. D.	0.01	(0.01)
7 アシベンゾラールS-メチル	N. D.	0.08	0.8	43 キザロホップエチル及びキザロ ホップPデブリル	N. D.	0.01	0.02
8 アセタミプリド	N. D.	0.1	2	44 キナルホス	N. D.	0.01	0.05
9 アセフェート	N. D.	0.01	0.1	45 キノクラミン	N. D.	0.01	(0.01)
10 アゾキシストロビン	N. D.	0.1	1	46 キャプタン	N. D.	0.1	3
11 アトラジン	N. D.	0.01	0.02	47 キントゼン	N. D.	0.01	0.02
12 アラクロール	N. D.	0.01	(0.01)	48 クレソキシムメチル	N. D.	0.05	0.5
13 アルドリノ及びディルドリン	N. D.	0.01	0.1	49 クロチアニジン	N. D.	0.1	2
14 イソキサチオン	N. D.	0.01	0.01	50 クロマフェノジド	N. D.	0.03	0.3
15 イソフェンホス	N. D.	0.01	(0.01)	51 クロルデン	N. D.	0.01	0.02
16 イソプロチオラン	N. D.	0.01	(0.01)	52 クロルピリホス	N. D.	0.01	(0.01)
17 イプロジオン	N. D.	0.1	4	53 クロルピリホスメチル	N. D.	0.01	0.03
18 イマザリル	N. D.	0.05	0.5	54 クロルフェナビル	N. D.	0.05	0.5
19 イミダクロプリド	N. D.	0.1	1	55 クロルフェンソン	N. D.	0.01	(0.01)
20 イミベンコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	56 クロルフェンビンホス	N. D.	0.02	0.2
21 インドキサカルブ	N. D.	0.02	0.2	57 クロルプロファム	N. D.	0.01	(0.01)
22 ウニコナゾールP	N. D.	0.01	(0.01)	58 クロロクスロン	N. D.	0.01	(0.01)
23 エチオフェンカルブ	N. D.	0.01	(0.01)	59 クロロタロニル	N. D.	0.1	5
24 エチオン	N. D.	0.03	0.3	60 クロロベンジレート	N. D.	0.01	(0.01)
25 エチクロゼート	N. D.	0.01	(0.01)	61 シアゾファミド	N. D.	0.07	0.7
26 エチプロール	N. D.	0.01	(0.01)	62 シアノホス	N. D.	0.01	0.01
27 エトキサゾール	N. D.	0.03	0.3	63 ジエトフェンカルブ	N. D.	0.06	0.6
28 エトフェンプロックス	N. D.	0.1	1	64 ジオキサチオン	N. D.	0.01	(0.01)
29 エトリジアゾール	N. D.	0.01	0.1	65 シクロプロトリン	N. D.	0.01	(0.01)
30 エトリムホス	N. D.	0.01	(0.01)	66 ジクロベニル	N. D.	0.01	(0.01)
31 エンドスルファン	N. D.	0.05	0.5	67 ジクロルボス及びナレド	N. D.	0.02	0.2
32 エンドリン	N. D.	0.005	N. D.	68 ジコホール	N. D.	0.1	2.0
33 オキサジキシル	N. D.	0.1	5	69 ジスルホトン	N. D.	0.05	0.5
34 オキサミル	N. D.	0.1	2.0	70 シハロトリン	N. D.	0.05	0.5
35 オキシフルオルフェン	N. D.	0.01	(0.01)	71 ジフェナミド	N. D.	0.01	(0.01)
36 オリザリン	N. D.	0.01	(0.01)	72 ジフェノコナゾール	N. D.	0.07	0.7

備考

- * N. D. は定量下限値未満を示す。
- * 検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
73 シフルトリン	N. D.	0.01	0.1	121 ビリダフェンチオン	N. D.	0.01	(0.01)
74 シフルフェナミド	N. D.	0.03	0.3	122 ビリダベン	N. D.	0.07	0.7
75 ジフルベンズロン	N. D.	0.07	0.7	123 ビリフェノックス	N. D.	0.01	(0.01)
76 シブロコナゾール	N. D.	0.01	0.05	124 ビリブロキシフェン	N. D.	0.02	0.2
77 シブロジニル	N. D.	0.07	0.7	125 ビリミカーブ	N. D.	0.1	2.0
78 シベルメトリン	N. D.	0.03	0.3	126 ビリミジフェン	N. D.	0.01	(0.01)
79 シマジン	N. D.	0.01	(0.01)	127 ビリミホスメチル	N. D.	0.1	2.0
80 シメコナゾール	N. D.	0.03	0.3	128 ビリメタニル	N. D.	0.1	2
81 ジメチリモール	N. D.	0.01	(0.01)	129 ビレトリン	N. D.	0.1	1
82 ジメトエート	N. D.	0.1	1	130 ピンクロゾリン	N. D.	0.1	1
83 ジメトモルフ	N. D.	0.07	0.7	131 ファモキサドン	N. D.	0.05	0.5
84 シラフルオフェン	N. D.	0.01	(0.01)	132 フェナミホス	N. D.	0.01	(0.01)
85 スピロジクロフェン	N. D.	0.01	0.1	133 フェナリモル	N. D.	0.01	0.07
86 ターバシル	N. D.	0.01	(0.01)	134 フェニトロチオン	N. D.	0.03	0.3
87 ダイアジノン	N. D.	0.01	0.1	135 フェノキサプロップエチル	N. D.	0.01	0.1
88 チアクロプリド	N. D.	0.07	0.7	136 フェノキシカルブ	N. D.	0.01	0.05
89 チアメトキサム	N. D.	0.05	0.5	137 フェノチオカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
90 チオベンカルブ	N. D.	0.01	(0.01)	138 フェノブカルブ	N. D.	0.07	0.7
91 テトラクロルビンホス	N. D.	0.01	(0.01)	139 フェンスルホチオン	N. D.	0.01	(0.01)
92 テトラコナゾール	N. D.	0.05	0.5	140 フェンチオン	N. D.	0.01	(0.01)
93 テトラジホン	N. D.	0.05	0.5	141 フェントエート	N. D.	0.01	(0.01)
94 テブコナゾール	N. D.	0.02	0.2	142 フェンバレレート	N. D.	0.02	0.20
95 テブフェンピラド	N. D.	0.03	0.3	143 フェンピロキシメート	N. D.	0.04	0.4
96 テフルトリン	N. D.	0.01	(0.01)	144 フェンブコナゾール	N. D.	0.02	0.2
97 デルタメトリン及びトラロメトリン	N. D.	0.02	0.2	145 フェンプロバトリン	N. D.	0.05	0.5
98 トリアジメノール	N. D.	0.05	0.5	146 ブタフェナシル	N. D.	0.01	(0.01)
99 トリアジメホン	N. D.	0.01	0.1	147 ブタミホス	N. D.	0.01	0.02
100 トリアゾホス	N. D.	0.01	(0.01)	148 ブプロフェジン	N. D.	0.1	1
101 トリクロルホン	N. D.	0.1	1.0	149 フラザスルフロン	N. D.	0.01	(0.01)
102 トリシクラゾール	N. D.	0.01	(0.01)	150 フラチオカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
103 トリフルミゾール	N. D.	0.07	0.7	151 フルアクリピリム	N. D.	0.01	(0.01)
104 トリフルラリン	N. D.	0.01	0.05	152 フルジオキシニル	N. D.	0.1	2
105 トリフロキシストロビン	N. D.	0.07	0.7	153 フルシトリネート	N. D.	0.1	1.0
106 トルクロホスメチル	N. D.	0.01	0.1	154 フルシラゾール	N. D.	0.01	(0.01)
107 ナプロバミド	N. D.	0.01	0.1	155 フルトラニル	N. D.	0.01	0.05
108 ニテンピラム	N. D.	0.1	2	156 フルバリネート	N. D.	0.05	0.5
109 ノルフルラゾン	N. D.	0.01	(0.01)	157 フルフェノクスロン	N. D.	0.05	0.5
110 バクロブトラゾール	N. D.	0.01	(0.01)	158 フルミオキサジン	N. D.	0.01	0.02
111 パラチオン	N. D.	0.03	0.3	159 プロクロラズ	N. D.	0.01	(0.01)
112 パラチオンメチル	N. D.	0.02	0.2	160 プロシミドン	N. D.	0.1	4
113 ハルフエンプロックス	N. D.	0.01	(0.01)	161 プロチオホス	N. D.	0.01	(0.01)
114 ハロスルフロンメチル	N. D.	0.05	0.5	162 プロバジン	N. D.	0.01	(0.01)
115 ビテルタノール	N. D.	0.05	0.5	163 プロバニル	N. D.	0.01	(0.01)
116 ビフェントリン	N. D.	0.05	0.5	164 プロバルギット	N. D.	0.01	(0.01)
117 ビペロニルブトキシド	N. D.	0.1	1	165 プロビコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)
118 ビラクロホス	N. D.	0.01	0.1	166 プロビザミド	N. D.	0.01	(0.01)
119 ビラゾホス	N. D.	0.01	(0.01)	167 プロフェノホス	N. D.	0.01	(0.01)
120 ビラフルフェンエチル	N. D.	0.01	0.01	168 プロボキスル	N. D.	0.1	2

備考

- * N. D. は定量下限値未達を示す。
- * 検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
169 プロマシル	N. D.	0.01	(0.01)				
170 プロメトリン	N. D.	0.01	(0.01)				
171 プロモプロピレート	N. D.	0.05	0.5				
172 ヘキサコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)				
173 ヘキサジノン	N. D.	0.01	(0.01)				
174 ヘキサフルムロン	N. D.	0.01	(0.01)				
175 ヘキシチアゾクス	N. D.	0.03	0.3				
176 ペルメトリン	N. D.	0.05	0.5				
177 ペンコナゾール	N. D.	0.01	0.1				
178 ペンシクロン	N. D.	0.01	(0.01)				
179 ペンダイオカルブ	N. D.	0.01	(0.01)				
180 ペンディメタリン	N. D.	0.01	(0.01)				
181 ペンフラカルブ	N. D.	0.01	(0.01)				
182 ホサロン	N. D.	0.1	2				
183 ボスカリド	N. D.	0.1	5				
184 ホスチアゼート	N. D.	0.02	0.2				
185 ホスメット	N. D.	0.1	1				
186 マラチオン	N. D.	0.05	0.5				
187 ミクロブタニル	N. D.	0.05	0.5				
188 メカルバム	N. D.	0.01	(0.01)				
189 メタミドホス	N. D.	0.01	0.02				
190 メタラキシル及びメフェノキサム	N. D.	0.1	1				
191 メチダチオン	N. D.	0.01	0.05				
192 メトキシクロール	N. D.	0.1	7				
193 メトラクロール	N. D.	0.01	(0.01)				
194 メトリブジン	N. D.	0.05	0.5				
195 メパニピリム	N. D.	0.1	1				
196 メプロニル	N. D.	0.01	0.02				
197 モノクロトホス	N. D.	0.01	0.05				
198 リニュロン	N. D.	0.02	0.2				
199 ルフェヌロン	N. D.	0.03	0.3				
200 レナシル	N. D.	0.03	0.3				

—以下余白—

備考

- ・ N. D. は定量下限値未満を示す。
- ・ 検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

検査結果証明書

JA岩井 営農センター 様

食品残留農薬検査

受付日 2026/01/19

報告日 2026/01/22

検体名 【岩井】レタス

基準値:食品、添加物等規格基準 《レタス(サラダ菜及びちしやを含む)》

※(0.01)は一律基準を示す。食品一般は一律基準による。

株式会社 環境研究センター

計測事業部 食品安全検査グループ

〒305-0857 茨城県つくば市羽成3番地1

TEL: 029 (839) 5511 FAX: 029 (839) 5527

計量証明事業登録 茨城県第25号

検体番号 25510797 (1/3)

検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1 BHC	N. D.	0.02	0.2	37 カズサホス	N. D.	0.01	(0.01)
2 DDT	N. D.	0.02	0.2	38 カルバリル	N. D.	0.01	(0.01)
3 EPN	N. D.	0.01	(0.01)	39 カルフェントラゾンエチル	N. D.	0.01	0.1
4 EPTC	N. D.	0.01	0.1	40 カルプロバミド	N. D.	0.01	(0.01)
5 XMC	N. D.	0.01	(0.01)	41 カルボスルファン	N. D.	0.01	(0.01)
6 アクリナトリン	N. D.	0.01	(0.01)	42 カルボフラン	N. D.	0.01	(0.01)
7 アシベンゾラルS-メチル	N. D.	0.04	0.4	43 キザロホップエチル及びキザロ ホップPテフリル	N. D.	0.01	(0.01)
8 アセタミプリド	N. D.	0.1	10	44 キナルホス	N. D.	0.01	0.05
9 アセフェート	N. D.	0.1	1	45 キノクラミン	N. D.	0.01	(0.01)
10 アゾキシストロビン	0.2	0.1	30	46 キャプタン	N. D.	0.1	1
11 アトラジン	N. D.	0.01	0.02	47 キントゼン	N. D.	0.02	0.2
12 アラクロール	N. D.	0.01	(0.01)	48 クレソキシムメチル	N. D.	0.1	10
13 アルドリン及びディルドリン	N. D.	0.01	0.05	49 クロチアニジン	N. D.	0.1	20
14 イソキサチオン	N. D.	0.01	0.1	50 クロマフェノジド	N. D.	0.1	2
15 イソフェンホス	N. D.	0.01	(0.01)	51 クロルデン	N. D.	0.01	0.02
16 イソプロチオラン	N. D.	0.01	(0.01)	52 クロルピリホス	N. D.	0.01	(0.01)
17 イプロジオン	N. D.	0.1	25	53 クロルピリホスメチル	N. D.	0.01	0.1
18 イマザリル	N. D.	0.01	0.02	54 クロルフェナビル	N. D.	0.1	20
19 イミダクロプリド	N. D.	0.1	3	55 クロルフェンソン	N. D.	0.01	(0.01)
20 イミベンコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	56 クロルフェンビンホス	N. D.	0.01	0.1
21 インドキサカルブ	N. D.	0.1	14	57 クロルプロファミ	N. D.	0.01	0.05
22 ウニコナゾールP	N. D.	0.01	0.05	58 クロロクスロン	N. D.	0.01	(0.01)
23 エチオフェンカルブ	N. D.	0.01	(0.01)	59 クロロタロニル	N. D.	0.1	1
24 エチオン	N. D.	0.03	0.3	60 クロロベンジレート	N. D.	0.01	(0.01)
25 エチクロゼート	N. D.	0.01	(0.01)	61 シアゾファミド	N. D.	0.1	10
26 エチプロール	N. D.	0.01	(0.01)	62 シアノホス	N. D.	0.01	(0.01)
27 エトキサゾール	N. D.	0.01	(0.01)	63 ジエトフェンカルブ	N. D.	0.1	15
28 エトフェンプロックス	N. D.	0.1	3	64 ジオキサチオン	N. D.	0.01	(0.01)
29 エトリジアゾール	N. D.	0.01	0.1	65 シクロプロトリン	N. D.	0.01	(0.01)
30 エトリムホス	N. D.	0.01	(0.01)	66 ジクロベニル	N. D.	0.01	(0.01)
31 エンドスルファン	N. D.	0.1	1	67 ジクロルボス及びナレド	N. D.	0.01	0.1
32 エンドリン	N. D.	0.005	N. D.	68 ジコホール	N. D.	0.1	3
33 オキサジキシル	N. D.	0.1	5	69 ジスルホトン	N. D.	0.05	0.5
34 オキサミル	N. D.	0.05	0.50	70 シハロトリン	N. D.	0.1	2.0
35 オキシフルオルフェン	N. D.	0.01	(0.01)	71 ジフェナミド	N. D.	0.01	(0.01)
36 オリザリン	N. D.	0.01	(0.01)	72 ジフェノコナゾール	N. D.	0.1	2

備考

- ・ N. D. は定量下限値未満を示す。
- ・ 検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
73 シフルトリン	N. D.	0.05	0.5	121 ビリダフェンチオン	N. D.	0.01	(0.01)
74 シフルフェナミド	N. D.	0.01	(0.01)	122 ビリダベン	N. D.	0.01	(0.01)
75 ジフルベンズロン	N. D.	0.01	(0.01)	123 ビリフェノックス	N. D.	0.01	(0.01)
76 シプロコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	124 ビリプロキシフェン	N. D.	0.01	(0.01)
77 シプロジニル	N. D.	0.1	10	125 ビリミカーブ	N. D.	0.1	1.0
78 シベルメトリン	N. D.	0.1	2	126 ビリミジフェン	N. D.	0.01	(0.01)
79 シマジン	N. D.	0.01	(0.01)	127 ビリミホスメチル	N. D.	0.1	1.0
80 シメコナゾール	N. D.	0.07	0.7	128 ビリメタニル	N. D.	0.1	3
81 ジメチリモール	N. D.	0.01	(0.01)	129 ビレトリン	N. D.	0.1	1
82 ジメトエート	N. D.	0.1	2	130 ピンクロゾリン	N. D.	0.1	5
83 ジメトモルフ	N. D.	0.1	80	131 ファモキサドン	N. D.	0.1	25
84 シラフルオフェン	N. D.	0.01	(0.01)	132 フェナミホス	N. D.	0.01	(0.01)
85 スピロジクロフェン	N. D.	0.01	(0.01)	133 フェナリモル	N. D.	0.01	(0.01)
86 ターバシル	N. D.	0.01	(0.01)	134 フェニトロチオン	N. D.	0.01	(0.01)
87 ダイアジノン	N. D.	0.05	0.5	135 フェノキサブロップエチル	N. D.	0.01	0.1
88 チアクロプリド	N. D.	0.01	(0.01)	136 フェノキシカルブ	N. D.	0.01	0.05
89 チアメトキサム	N. D.	0.1	3	137 フェノチオカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
90 チオベンカルブ	N. D.	0.02	0.2	138 フェノブカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
91 テトラクロルビンホス	N. D.	0.01	(0.01)	139 フェンスルホチオン	N. D.	0.01	(0.01)
92 テトラコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	140 フェンチオン	N. D.	0.01	(0.01)
93 テトラジホン	N. D.	0.01	(0.01)	141 フェントエート	N. D.	0.01	0.1
94 テブコナゾール	N. D.	0.1	5	142 フェンバレレート	N. D.	0.1	2.0
95 テブフェンピラド	N. D.	0.01	(0.01)	143 フェンピロキシメート	N. D.	0.01	(0.01)
96 テフルトリン	N. D.	0.05	0.5	144 フェンブコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)
97 デルタメトリン及びトラロメトリ ン	N. D.	0.05	0.5	145 フェンプロバトリン	N. D.	0.01	(0.01)
98 トリアジメノール	N. D.	0.01	0.1	146 ブタフェナシル	N. D.	0.01	(0.01)
99 トリアジメホン	N. D.	0.01	0.1	147 ブタミホス	N. D.	0.01	0.01
100 トリアゾホス	N. D.	0.01	(0.01)	148 ブプロフェジン	N. D.	0.1	13
101 トリクロルホン	N. D.	0.05	0.50	149 フラザスルフロン	N. D.	0.01	(0.01)
102 トリシクラゾール	N. D.	0.01	(0.01)	150 フラチオカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
103 トリフルミゾール	N. D.	0.01	(0.01)	151 フルアクリピリム	N. D.	0.01	(0.01)
104 トリフルラリン	N. D.	0.01	0.1	152 フルジオキシニル	N. D.	0.1	40
105 トリフロキシストロビン	N. D.	0.1	15	153 フルシトリネート	N. D.	0.01	0.05
106 トルクロホスメチル	N. D.	0.1	2	154 フルシラゾール	N. D.	0.01	(0.01)
107 ナプロバミド	N. D.	0.01	(0.01)	155 フルトラニル	N. D.	0.1	60
108 ニテンピラム	N. D.	0.1	3	156 フルバリネート	N. D.	0.1	1
109 ノルフルラゾン	N. D.	0.01	(0.01)	157 フルフェノクスロン	N. D.	0.1	8
110 バクロブトラゾール	N. D.	0.01	(0.01)	158 フルミオキサジン	N. D.	0.01	(0.01)
111 パラチオン	N. D.	0.03	0.3	159 プロクロラズ	N. D.	0.01	(0.01)
112 パラチオンメチル	N. D.	0.1	1.0	160 プロシミドン	N. D.	0.1	2
113 ハルフェンブロックス	N. D.	0.01	(0.01)	161 プロチオホス	N. D.	0.01	(0.01)
114 ハロスルフロンメチル	N. D.	0.01	(0.01)	162 プロバジン	N. D.	0.01	(0.01)
115 ビテルタノール	N. D.	0.01	0.05	163 プロバニル	N. D.	0.01	(0.01)
116 ビフェントリン	N. D.	0.1	3	164 プロバルギット	N. D.	0.01	(0.01)
117 ピペロニルブトキシド	N. D.	0.1	50	165 プロビコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)
118 ピラクロホス	N. D.	0.01	0.05	166 プロビザミド	N. D.	0.1	1
119 ピラゾホス	N. D.	0.01	(0.01)	167 プロフェノホス	N. D.	0.01	(0.01)
120 ピラフルフェンエチル	N. D.	0.01	0.01	168 プロボキスル	N. D.	0.1	2

備考

- ・ N. D. は定量下限値未満を示す。
- ・ 検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
169	プロマシル	N. D.	0. 01	(0. 01)			
170	プロメトリン	N. D.	0. 01	(0. 01)			
171	プロモプロピレート	N. D.	0. 05	0. 5			
172	ヘキサコナゾール	N. D.	0. 01	(0. 01)			
173	ヘキサジノン	N. D.	0. 01	(0. 01)			
174	ヘキサフルムロン	N. D.	0. 01	(0. 01)			
175	ヘキシチアゾクス	N. D.	0. 01	(0. 01)			
176	ベルメトリン	N. D.	0. 1	20			
177	ベンコナゾール	N. D.	0. 02	0. 2			
178	ベンシクロン	N. D.	0. 01	(0. 01)			
179	ベンダイオカルブ	N. D.	0. 01	(0. 01)			
180	ペンディメタリン	N. D.	0. 1	4			
181	ペンフラカルブ	N. D.	0. 01	(0. 01)			
182	ホサロン	N. D.	0. 01	(0. 01)			
183	ボスカリド	N. D.	0. 1	40			
184	ホスチアゼート	N. D.	0. 05	0. 5			
185	ホスメット	N. D.	0. 1	1			
186	馬拉チオン	N. D.	0. 1	2			
187	ミクロブタニル	N. D.	0. 1	9			
188	メカルバム	N. D.	0. 01	(0. 01)			
189	メタミドホス	N. D.	0. 01	0. 1			
190	メトラキシル及びメフェノキサム	N. D.	0. 1	2			
191	メチダチオン	N. D.	0. 01	0. 1			
192	メトキシクロール	N. D.	0. 1	7			
193	メトラクロール	N. D.	0. 01	(0. 01)			
194	メトリブジン	N. D.	0. 05	0. 5			
195	メバニピリム	N. D.	0. 1	3			
196	メプロニル	N. D.	0. 1	1			
197	モノクロトホス	N. D.	0. 01	0. 05			
198	リニュロン	N. D.	0. 02	0. 2			
199	ルフエヌロン	N. D.	0. 1	10			
200	レナシル	N. D.	0. 03	0. 3			

—以下余白—

備考

- N. D. は定量下限値未満を示す。
- 検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

検査結果証明書

JA岩井 営農センター 様

食品残留農薬検査

受付日 2026/01/19

報告日 2026/01/22

検体名 【岩井】グリーンカール

基準値:食品、添加物等規格基準 《 レタス(サラダ菜及びちしやを含む) 》

※ (0.01) は一律基準を示す。食品一般は一律基準による。

株式会社 環境研究センター
計測事業部 食品安全検査グループ
〒305-0857 茨城県つくば市羽成3番地1
TEL: 029 (839) 5511 FAX: 029 (839) 5527

計量証明事業登録 茨城県第25号

検体番号 25510798 (1/3)

検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1 BHC	N. D.	0.02	0.2	37 カズサホス	N. D.	0.01	(0.01)
2 DDT	N. D.	0.02	0.2	38 カルバリル	N. D.	0.01	(0.01)
3 EPN	N. D.	0.01	(0.01)	39 カルフェントラゾンエチル	N. D.	0.01	0.1
4 EPTC	N. D.	0.01	0.1	40 カルプロバミド	N. D.	0.01	(0.01)
5 XMC	N. D.	0.01	(0.01)	41 カルボスルファン	N. D.	0.01	(0.01)
6 アクリナトリン	N. D.	0.01	(0.01)	42 カルボフラン	N. D.	0.01	(0.01)
7 アシベンゾラルS-メチル	N. D.	0.04	0.4	43 キザロホップエチル及びキザロ ホップPデフリル	N. D.	0.01	(0.01)
8 アセタミプリド	N. D.	0.1	10	44 キナルホス	N. D.	0.01	0.05
9 アセフェート	N. D.	0.1	1	45 キノクラミン	N. D.	0.01	(0.01)
10 アゾキシストロビン	N. D.	0.1	30	46 キャブタン	0.4	0.1	1
11 アトラジン	N. D.	0.01	0.02	47 キントゼン	N. D.	0.02	0.2
12 アラクロール	N. D.	0.01	(0.01)	48 クレソキシムメチル	N. D.	0.1	10
13 アルドリノ及びディルドリン	N. D.	0.01	0.05	49 クロチアニジン	N. D.	0.1	20
14 イソキサチオン	N. D.	0.01	0.1	50 クロマフェノジド	N. D.	0.1	2
15 イソフェンホス	N. D.	0.01	(0.01)	51 クロルデン	N. D.	0.01	0.02
16 イソプロチオラン	N. D.	0.01	(0.01)	52 クロルピリホス	N. D.	0.01	(0.01)
17 イプロジオン	N. D.	0.1	25	53 クロルピリホスメチル	N. D.	0.01	0.1
18 イマザリル	N. D.	0.01	0.02	54 クロルフェナビル	N. D.	0.1	20
19 イミダクロプリド	N. D.	0.1	3	55 クロルフェンソン	N. D.	0.01	(0.01)
20 イミベンコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	56 クロルフェンビンホス	N. D.	0.01	0.1
21 インドキサカルブ	N. D.	0.1	14	57 クロルプロファミ	N. D.	0.01	0.05
22 ウニコナゾールP	N. D.	0.01	0.05	58 クロロクスロン	N. D.	0.01	(0.01)
23 エチオフェンカルブ	N. D.	0.01	(0.01)	59 クロロタロニル	N. D.	0.1	1
24 エチオン	N. D.	0.03	0.3	60 クロロベンジレート	N. D.	0.01	(0.01)
25 エチクロゼート	N. D.	0.01	(0.01)	61 シアゾファミド	N. D.	0.1	10
26 エチプロール	N. D.	0.01	(0.01)	62 シアノホス	N. D.	0.01	(0.01)
27 エトキサゾール	N. D.	0.01	(0.01)	63 ジエトフェンカルブ	N. D.	0.1	15
28 エトフェンブロックス	N. D.	0.1	3	64 ジオキサチオン	N. D.	0.01	(0.01)
29 エトリジアゾール	N. D.	0.01	0.1	65 シクロプロトリン	N. D.	0.01	(0.01)
30 エトリムホス	N. D.	0.01	(0.01)	66 ジクロベニル	N. D.	0.01	(0.01)
31 エンドスルファン	N. D.	0.1	1	67 ジクロルボス及びナレド	N. D.	0.01	0.1
32 エンドリン	N. D.	0.005	N. D.	68 ジコホール	N. D.	0.1	3
33 オキサジキシル	N. D.	0.1	5	69 ジスルホトン	N. D.	0.05	0.5
34 オキサミル	N. D.	0.05	0.50	70 シハロトリン	N. D.	0.1	2.0
35 オキシフルオルフェン	N. D.	0.01	(0.01)	71 ジフェナミド	N. D.	0.01	(0.01)
36 オリザリン	N. D.	0.01	(0.01)	72 ジフェノコナゾール	N. D.	0.1	2

備考

- ・ N. D. は定量下限値未満を示す。
- ・ 検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
73 シフルトリン	N. D.	0.05	0.5	121 ビリダフェンチオン	N. D.	0.01	(0.01)
74 シフルフェナミド	N. D.	0.01	(0.01)	122 ビリダベン	N. D.	0.01	(0.01)
75 ジフルベンズロン	N. D.	0.01	(0.01)	123 ビリフェノックス	N. D.	0.01	(0.01)
76 シブプロコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	124 ビリプロキシフェン	N. D.	0.01	(0.01)
77 シブロジニル	N. D.	0.1	10	125 ビリミカーブ	N. D.	0.1	1.0
78 シベルメトリン	N. D.	0.1	2	126 ビリミジフェン	N. D.	0.01	(0.01)
79 シマジン	N. D.	0.01	(0.01)	127 ビリミホスメチル	N. D.	0.1	1.0
80 シメコナゾール	N. D.	0.07	0.7	128 ビリメタニル	N. D.	0.1	3
81 ジメチリモール	N. D.	0.01	(0.01)	129 ビレトリン	N. D.	0.1	1
82 ジメトエート	N. D.	0.1	2	130 ピンクロゾリン	N. D.	0.1	5
83 ジメトモルフ	N. D.	0.1	80	131 ファモキサドン	N. D.	0.1	25
84 シラフルオフェン	N. D.	0.01	(0.01)	132 フェナミホス	N. D.	0.01	(0.01)
85 スピロジクロフェン	N. D.	0.01	(0.01)	133 フェナリモル	N. D.	0.01	(0.01)
86 ターバシル	N. D.	0.01	(0.01)	134 フェニトロチオン	N. D.	0.01	(0.01)
87 ダイアジノン	N. D.	0.05	0.5	135 フェノキサプロップエチル	N. D.	0.01	0.1
88 チアクロプリド	N. D.	0.01	(0.01)	136 フェノキシカルブ	N. D.	0.01	0.05
89 チアメトキサム	N. D.	0.1	3	137 フェノチオカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
90 チオベンカルブ	N. D.	0.02	0.2	138 フェノブカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
91 テトラクロロピンホス	N. D.	0.01	(0.01)	139 フェンスルホチオン	N. D.	0.01	(0.01)
92 テトラコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	140 フェンチオン	N. D.	0.01	(0.01)
93 テトラジホン	N. D.	0.01	(0.01)	141 フェントエート	N. D.	0.01	0.1
94 テブコナゾール	N. D.	0.1	5	142 フェンバレレート	N. D.	0.1	2.0
95 テブフェンピラド	N. D.	0.01	(0.01)	143 フェンピロキシメート	N. D.	0.01	(0.01)
96 テフルトリン	N. D.	0.05	0.5	144 フェンブコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)
97 デルタメトリン及びトラロメトリン	N. D.	0.05	0.5	145 フェンプロバトリン	N. D.	0.01	(0.01)
98 トリアジメノール	N. D.	0.01	0.1	146 ブタフェナシル	N. D.	0.01	(0.01)
99 トリアジメホン	N. D.	0.01	0.1	147 ブタミホス	N. D.	0.01	0.01
100 トリアゾホス	N. D.	0.01	(0.01)	148 ブプロフェジン	N. D.	0.1	13
101 トリクロロホン	N. D.	0.05	0.50	149 フラザスルフロン	N. D.	0.01	(0.01)
102 トリシクラゾール	N. D.	0.01	(0.01)	150 フラチオカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
103 トリフルミゾール	N. D.	0.01	(0.01)	151 フルアクリピリム	N. D.	0.01	(0.01)
104 トリフルラリン	N. D.	0.01	0.1	152 フルジオキソニル	N. D.	0.1	40
105 トリフロキシストロビン	N. D.	0.1	15	153 フルシトリネート	N. D.	0.01	0.05
106 トルクロホスメチル	N. D.	0.1	2	154 フルシラゾール	N. D.	0.01	(0.01)
107 ナプロバミド	N. D.	0.01	(0.01)	155 フルトラニル	N. D.	0.1	60
108 ニテンピラム	N. D.	0.1	3	156 フルバリネート	N. D.	0.1	1
109 ノルフルラゾン	N. D.	0.01	(0.01)	157 フルフェノクスロン	N. D.	0.1	8
110 バクロブトラゾール	N. D.	0.01	(0.01)	158 フルミオキサジン	N. D.	0.01	(0.01)
111 パラチオン	N. D.	0.03	0.3	159 ブロクロラズ	N. D.	0.01	(0.01)
112 パラチオンメチル	N. D.	0.1	1.0	160 プロシミドン	N. D.	0.1	2
113 ハルフェンブロックス	N. D.	0.01	(0.01)	161 プロチオホス	N. D.	0.01	(0.01)
114 ハロスルフロンメチル	N. D.	0.01	(0.01)	162 プロバジン	N. D.	0.01	(0.01)
115 ビテルタノール	N. D.	0.01	0.05	163 プロバニル	N. D.	0.01	(0.01)
116 ビフェントリン	N. D.	0.1	3	164 プロバルギット	N. D.	0.01	(0.01)
117 ビペロニルブトキシド	N. D.	0.1	50	165 プロピコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)
118 ビラクロホス	N. D.	0.01	0.05	166 プロピザミド	N. D.	0.1	1
119 ビラゾホス	N. D.	0.01	(0.01)	167 プロフェノホス	N. D.	0.01	(0.01)
120 ビラフルフェンエチル	N. D.	0.01	0.01	168 プロボキスル	N. D.	0.1	2

備考

- * N. D. は定量下限値未満を示す。
- * 検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
169 プロマシル	N. D.	0. 01	(0. 01)				
170 プロメトリン	N. D.	0. 01	(0. 01)				
171 プロモプロピレート	N. D.	0. 05	0. 5				
172 ヘキサコナゾール	N. D.	0. 01	(0. 01)				
173 ヘキサジノン	N. D.	0. 01	(0. 01)				
174 ヘキサフルムロン	N. D.	0. 01	(0. 01)				
175 ヘキシチアゾクス	N. D.	0. 01	(0. 01)				
176 ベルメトリン	N. D.	0. 1	20				
177 ペンコナゾール	N. D.	0. 02	0. 2				
178 ペンシクロン	N. D.	0. 01	(0. 01)				
179 ベンダイオカルブ	N. D.	0. 01	(0. 01)				
180 ペンディメタリン	N. D.	0. 1	4				
181 ペンフラカルブ	N. D.	0. 01	(0. 01)				
182 ホサロン	N. D.	0. 01	(0. 01)				
183 ポスカリド	N. D.	0. 1	40				
184 ホスチアゼート	N. D.	0. 05	0. 5				
185 ホスメット	N. D.	0. 1	1				
186 マラチオン	N. D.	0. 1	2				
187 ミクロブタニル	N. D.	0. 1	9				
188 メカルバム	N. D.	0. 01	(0. 01)				
189 メタミドホス	N. D.	0. 01	0. 1				
190 メタラキシル及びメフェノキサム	N. D.	0. 1	2				
191 メチダチオン	N. D.	0. 01	0. 1				
192 メトキシクロール	N. D.	0. 1	7				
193 メトラクロール	N. D.	0. 01	(0. 01)				
194 メトリブジン	N. D.	0. 05	0. 5				
195 メバニピリム	N. D.	0. 1	3				
196 メプロニル	N. D.	0. 1	1				
197 モノクロトホス	N. D.	0. 01	0. 05				
198 リニュロン	N. D.	0. 02	0. 2				
199 ルフェヌロン	N. D.	0. 1	10				
200 レナシル	N. D.	0. 03	0. 3				

—以下 余 白—

備考

- * N. D. は定量下限値未満を示す。
- * 検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

検査結果証明書

JA岩井 営農センター 様

食品残留農薬検査

受付日 2026/01/19

報告日 2026/01/22

検体名 【岩井】サニーレタス

基準値:食品、添加物等規格基準 《 レタス(サラダ菜及びちしやを含む) 》

※ (0.01) は一律基準を示す。食品一般は一律基準による。

株式会社 環境研究センター

計測事業部 食品安全検査グループ

〒305-0857 茨城県つくば市羽成3番地1

TEL: 029 (839) 5511 FAX: 029 (839) 5527

計量証明事業登録 茨城県第25号

検体番号 25510799 (1/3)

検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1 BHC	N. D.	0.02	0.2	37 カズサホス	N. D.	0.01	(0.01)
2 DDT	N. D.	0.02	0.2	38 カルバリル	N. D.	0.01	(0.01)
3 EPN	N. D.	0.01	(0.01)	39 カルフェントラゾンエチル	N. D.	0.01	0.1
4 EPTC	N. D.	0.01	0.1	40 カルプロパミド	N. D.	0.01	(0.01)
5 XMC	N. D.	0.01	(0.01)	41 カルボスルファン	N. D.	0.01	(0.01)
6 アクリナトリン	N. D.	0.01	(0.01)	42 カルボフラン	N. D.	0.01	(0.01)
7 アシベンゾラルS-メチル	N. D.	0.04	0.4	43 キザロホップエチル及びキザロ ホップPテフリル	N. D.	0.01	(0.01)
8 アセタミプリド	N. D.	0.1	10	44 キナルホス	N. D.	0.01	0.05
9 アセフェート	N. D.	0.1	1	45 キノクラミン	N. D.	0.01	(0.01)
10 アゾキシストロビン	N. D.	0.1	30	46 キャプタン	0.3	0.1	1
11 アトラジン	N. D.	0.01	0.02	47 キントゼン	N. D.	0.02	0.2
12 アラクロール	N. D.	0.01	(0.01)	48 クレソキシムメチル	N. D.	0.1	10
13 アルドリン及びディルドリン	N. D.	0.01	0.05	49 クロチアニジン	N. D.	0.1	20
14 イソキサチオン	N. D.	0.01	0.1	50 クロマフェノジド	N. D.	0.1	2
15 イソフェンホス	N. D.	0.01	(0.01)	51 クロルデン	N. D.	0.01	0.02
16 イソプロチオラン	N. D.	0.01	(0.01)	52 クロルピリホス	N. D.	0.01	(0.01)
17 イプロジオン	N. D.	0.1	25	53 クロルピリホスメチル	N. D.	0.01	0.1
18 イマザリル	N. D.	0.01	0.02	54 クロルフエナビル	N. D.	0.1	20
19 イミダクロプリド	N. D.	0.1	3	55 クロルフエンソン	N. D.	0.01	(0.01)
20 イミベンコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	56 クロルフエンビンホス	N. D.	0.01	0.1
21 インドキサカルブ	N. D.	0.1	14	57 クロルプロファム	N. D.	0.01	0.05
22 ウニコナゾールP	N. D.	0.01	0.05	58 クロロクシロン	N. D.	0.01	(0.01)
23 エチオフェンカルブ	N. D.	0.01	(0.01)	59 クロロタロニル	N. D.	0.1	1
24 エチオン	N. D.	0.03	0.3	60 クロロベンジレート	N. D.	0.01	(0.01)
25 エチクロゼート	N. D.	0.01	(0.01)	61 シアゾファミド	N. D.	0.1	10
26 エチプロール	N. D.	0.01	(0.01)	62 シアノホス	N. D.	0.01	(0.01)
27 エトキサゾール	N. D.	0.01	(0.01)	63 ジエトフェンカルブ	N. D.	0.1	15
28 エトフェンブロックス	N. D.	0.1	3	64 ジオキサチオン	N. D.	0.01	(0.01)
29 エトリジアゾール	N. D.	0.01	0.1	65 シクロプロトリン	N. D.	0.01	(0.01)
30 エトリムホス	N. D.	0.01	(0.01)	66 ジクロベニル	N. D.	0.01	(0.01)
31 エンドスルファン	N. D.	0.1	1	67 ジクロルボス及びナレド	N. D.	0.01	0.1
32 エンドリン	N. D.	0.005	N. D.	68 ジコホール	N. D.	0.1	3
33 オキサジキシル	N. D.	0.1	5	69 ジスルホトン	N. D.	0.05	0.5
34 オキサミル	N. D.	0.05	0.50	70 シハロトリン	N. D.	0.1	2.0
35 オキシフルオルフェン	N. D.	0.01	(0.01)	71 ジフェナミド	N. D.	0.01	(0.01)
36 オリザリン	N. D.	0.01	(0.01)	72 ジフェノコナゾール	N. D.	0.1	2

備考

- ・ N. D. は定量下限値未達を示す。
- ・ 検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
73 シフルトリン	N. D.	0.05	0.5	121 ビリダフェンチオン	N. D.	0.01	(0.01)
74 シフルフェナミド	N. D.	0.01	(0.01)	122 ビリダベン	N. D.	0.01	(0.01)
75 ジフルベンズロン	N. D.	0.01	(0.01)	123 ビリフェノックス	N. D.	0.01	(0.01)
76 シプロコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	124 ビリプロキシフェン	N. D.	0.01	(0.01)
77 シプロジニル	N. D.	0.1	10	125 ビリミカーブ	N. D.	0.1	1.0
78 シベルメトリン	N. D.	0.1	2	126 ビリミジフェン	N. D.	0.01	(0.01)
79 シマジン	N. D.	0.01	(0.01)	127 ビリミホスメチル	N. D.	0.1	1.0
80 シメコナゾール	N. D.	0.07	0.7	128 ビリメタニル	N. D.	0.1	3
81 ジメチリモール	N. D.	0.01	(0.01)	129 ビレトリン	N. D.	0.1	1
82 ジメトエート	N. D.	0.1	2	130 ピンクロソリン	N. D.	0.1	5
83 ジメトモルフ	N. D.	0.1	80	131 ファモキサドン	N. D.	0.1	25
84 シラフルオフェン	N. D.	0.01	(0.01)	132 フェナミホス	N. D.	0.01	(0.01)
85 スピロジクロフェン	N. D.	0.01	(0.01)	133 フェナリモル	N. D.	0.01	(0.01)
86 ターバシル	N. D.	0.01	(0.01)	134 フェニトロチオン	N. D.	0.01	(0.01)
87 ダイアジノン	N. D.	0.05	0.5	135 フェノキサプロップエチル	N. D.	0.01	0.1
88 チアクロプリド	N. D.	0.01	(0.01)	136 フェノキシカルブ	N. D.	0.01	0.05
89 チアメトキサム	N. D.	0.1	3	137 フェノチオカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
90 チオベンカルブ	N. D.	0.02	0.2	138 フェノブカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
91 テトラクロルビンホス	N. D.	0.01	(0.01)	139 フェンスルホチオン	N. D.	0.01	(0.01)
92 テトラコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)	140 フェンチオン	N. D.	0.01	(0.01)
93 テトラジホン	N. D.	0.01	(0.01)	141 フェントエート	N. D.	0.01	0.1
94 テブコナゾール	N. D.	0.1	5	142 フェンバレレート	N. D.	0.1	2.0
95 テブフェンピラド	N. D.	0.01	(0.01)	143 フェンピロキシメート	N. D.	0.01	(0.01)
96 テフルトリン	N. D.	0.05	0.5	144 フェンブコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)
97 デルタメトリン及びトラロメトリ ン	N. D.	0.05	0.5	145 フェンプロバトリン	N. D.	0.01	(0.01)
98 トリアジメノール	N. D.	0.01	0.1	146 ブタフェナシル	N. D.	0.01	(0.01)
99 トリアジメホン	N. D.	0.01	0.1	147 ブタミホス	N. D.	0.01	0.01
100 トリアゾホス	N. D.	0.01	(0.01)	148 ブプロフェジン	N. D.	0.1	13
101 トリクロルホン	N. D.	0.05	0.50	149 フラザスルフロン	N. D.	0.01	(0.01)
102 トリシクラゾール	N. D.	0.01	(0.01)	150 フラチオカルブ	N. D.	0.01	(0.01)
103 トリフルミゾール	N. D.	0.01	(0.01)	151 フルアクリピリム	N. D.	0.01	(0.01)
104 トリフルラリン	N. D.	0.01	0.1	152 フルジオキソニル	N. D.	0.1	40
105 トリフロキシストロビン	N. D.	0.1	15	153 フルシトリネート	N. D.	0.01	0.05
106 トルクロホスメチル	N. D.	0.1	2	154 フルシラゾール	N. D.	0.01	(0.01)
107 ナプロパミド	N. D.	0.01	(0.01)	155 フルトラニル	N. D.	0.1	60
108 ニテンピラム	N. D.	0.1	3	156 フルバリネート	N. D.	0.1	1
109 ノルフルラゾン	N. D.	0.01	(0.01)	157 フルフェノクスロン	N. D.	0.1	8
110 パクロブトラゾール	N. D.	0.01	(0.01)	158 フルミオキサジン	N. D.	0.01	(0.01)
111 パラチオン	N. D.	0.03	0.3	159 ブロクロラズ	N. D.	0.01	(0.01)
112 パラチオンメチル	N. D.	0.1	1.0	160 プロシミドン	N. D.	0.1	2
113 ハルフェンブロックス	N. D.	0.01	(0.01)	161 プロチオホス	N. D.	0.01	(0.01)
114 ハロスルフロンメチル	N. D.	0.01	(0.01)	162 プロバジン	N. D.	0.01	(0.01)
115 ビテルタノール	N. D.	0.01	0.05	163 プロバニル	N. D.	0.01	(0.01)
116 ビフェントリン	N. D.	0.1	3	164 プロバルギット	N. D.	0.01	(0.01)
117 ビペロニルブトキシド	N. D.	0.1	50	165 プロピコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)
118 ビラクロホス	N. D.	0.01	0.05	166 プロピザミド	N. D.	0.1	1
119 ビラゾホス	N. D.	0.01	(0.01)	167 プロフェノホス	N. D.	0.01	(0.01)
120 ビラフルフェンエチル	N. D.	0.01	0.01	168 プロボキスル	N. D.	0.1	2

備考

- ・ N. D. は定量下限値未満を示す。
- ・ 検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。

検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	検査項目 (ppm)	検査結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
169	ブロマシル	N. D.	0.01	(0.01)			
170	プロメトリン	N. D.	0.01	(0.01)			
171	プロモプロピレート	N. D.	0.05	0.5			
172	ヘキサコナゾール	N. D.	0.01	(0.01)			
173	ヘキサジノン	N. D.	0.01	(0.01)			
174	ヘキサフルムロン	N. D.	0.01	(0.01)			
175	ヘキシチアゾクス	N. D.	0.01	(0.01)			
176	ベルメトリン	N. D.	0.1	20			
177	ベンコナゾール	N. D.	0.02	0.2			
178	ベンシクロン	N. D.	0.01	(0.01)			
179	ベンダイオカルブ	N. D.	0.01	(0.01)			
180	ベンディメタリン	N. D.	0.1	4			
181	ベンフラカルブ	N. D.	0.01	(0.01)			
182	ホサロン	N. D.	0.01	(0.01)			
183	ボスカリド	N. D.	0.1	40			
184	ホスチアゼート	N. D.	0.05	0.5			
185	ホスメット	N. D.	0.1	1			
186	馬拉チオン	N. D.	0.1	2			
187	ミクロブタニル	N. D.	0.1	9			
188	メカルパム	N. D.	0.01	(0.01)			
189	メタミドホス	N. D.	0.01	0.1			
190	メタラキシル及びメフェノキサム	N. D.	0.1	2			
191	メチダチオン	N. D.	0.01	0.1			
192	メトキシクロール	N. D.	0.1	7			
193	メトラクロール	N. D.	0.01	(0.01)			
194	メトリブジン	N. D.	0.05	0.5			
195	メパニピリム	N. D.	0.1	3			
196	メプロニル	N. D.	0.1	1			
197	モノクロトホス	N. D.	0.01	0.05			
198	リニュロン	N. D.	0.02	0.2			
199	ルフエヌロン	N. D.	0.1	10			
200	レナシル	N. D.	0.03	0.3			

—以下余白—

備考

- ・ N. D. は定量下限値未満を示す。
- ・ 検査結果は現物の濃度であり、水分及び加工係数による補正は行っておりません。